Index of Claims



Allowed

Application No.

Nashaat T. Nashed

ı

09/934,323

Examin r

Applicant(s)

CURTIS, RORY A.J.

Art Unit

1652

Rejected

(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected N

Interference

Appeal Α

0 Objected

Claim		<u> </u>													_						
T	Cla	Date								Claim			Date								
2 3 3 4 5 53 6 55 7 55 8 58 9 59 10 60 11 61 12 62 13 63 14 64 15 65 16 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 86 37 87 38 88 39 90 40 90	Final	Original	100	-									Final	Original							
2 3 3 4 5 53 6 55 7 55 8 58 9 59 10 60 11 61 12 62 13 63 14 64 15 65 16 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 86 37 87 38 88 39 90 40 90			5			Ħ	·	T				1		51							T
Signature Sign		2										1		52							Τ
4 5 5 55 6 55 7 55 8 57 8 59 9 59 10 60 11 61 12 62 13 63 14 64 15 65 16 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 11 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 9 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 99					T-		Ì	1		Ī		1									T
5 6 7 7 8 55 9 59 10 60 11 61 12 62 13 63 14 64 15 65 16 66 17 68 19 69 20 70 21 71 22 73 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 89 40 90 41 91 42 92 43 93 45 95 <												1		54							T
6 7 56 57 8 9 58 59 10 60 61 62 11 61 62 63 12 63 63 64 15 65 65 66 16 66 67 67 18 68 69 70 20 70 70 71 72 23 73 74 74 74 25 75 75 78 78 79 28 79 30 80 81 81 83 31 81 83 84 84 84 35 85 85 85 86 86 86 86 86 90		5				Ì	1	Ī		_		1		55						Ī	Τ
7 8 9 58 10 60 11 61 12 62 13 63 14 64 15 65 16 66 17 67 18 68 19 68 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94		6										1									Т
9 59 10 60 11 61 12 62 13 63 14 64 15 65 16 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96 47 97		7												57							Т
10		8												58							Τ
11 12 61 62 13 63 64 63 14 65 66 67 66 17 66 67 68 69 70 71 72 73 74 72 73 74 74 72 73 74 74 75 75 75 75 76 77 78 79 30 80 31 81 81 81 82 33 83 83 83 83 83 83 84 84 84 84 85 86 86 86 86 86 86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 93 94 94 94 94 94 94 95 96 97 97 98 99		9	Ī]		59							Γ
12		10												60							Γ
13		11				I								61							Т
13		12												62							L
15		13												63							Γ
15		14]		64							Γ
17 18 67 68 19 68 69 70 21 71 71 71 22 73 73 74 25 75 76 77 28 79 78 79 30 80 81 81 32 82 82 83 33 83 83 83 34 84 84 84 35 36 86 86 37 88 89 90 40 90 91 92 43 94 94 94 45 96 96 96 46 96 96 97 48 99 99 99		15]		65							Γ
18 68 19 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 45 96 46 96 47 97 48 98 49 99		16	Ī.,]		66							Γ
19 69 20 70 21 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 83 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 99		17					Π							67							Г
20 70 21 71 22 72 23 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98		18]		68	$oxed{\Box}$						
21 71 22 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98		19												69	·						Π
21 71 22 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98		20	-											70							
23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 86 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98		21]									Γ
24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98		22												72							
25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 45 95 46 96 47 97 48 98														73							Γ
26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98																					
27 28 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99																			Ĺ		L
28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		26						Ĺ											L.		L
29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99																					L
30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99														78							L
31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99					L	L		L.	<u>.</u>	L.				79							
32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			_											80					_		
33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 87 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99																			L	<u>L</u>	L
34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			<u>_</u>				L.	_			L										L
35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			L		<u> </u>		_	_	<u> </u>						\sqcup	_			_	L_	L
36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99						Ĺ	L								\sqcup					_	L
37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99								_							\sqcup						
38 88 39 90 40 91 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99					<u>L</u> .			L_	L_	<u> </u>				86	<u> </u>	┙					L
39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			<u> </u>						_	_						_				L.	L
40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	Ь		lacksquare						_	_	_					_			_		L
41 91 42 92 43 93 44 94 95 96 97 97 48 98 49 99		39									_			89		_					L
42 92 43 93 44 94 95 96 47 97 48 98 49 99	<u></u>							_		L						_				_	L
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			$oxed{oxed}$						_	<u> </u>					Ш	_			<u> </u>		L
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	<u> </u>		<u> </u>		_	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	-			92	\sqcup	_			<u> </u>	<u> </u>	\perp
45 95 96 96 97 97 98 98 99 99 99	\bigsqcup		\sqcup		L.	L	<u> </u>	ļ	↓_	<u> </u>	<u> </u>				\sqcup		_		ļ	<u> </u>	L
46 96 97 97 48 98 99 99	\sqcup		 	_	<u>L</u> .	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ					\vdash	_	_		L_	<u> </u>	L
47 97 98 98 99 99 99	\vdash		Щ			<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_	_				$\vdash \downarrow$	4		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L
48 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	\vdash		 		<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>		_				$\sqcup\downarrow$	_	_	L_	<u> </u>	<u> </u>	1
49 99 99	\sqcup		<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	ļ					\sqcup	_	_		_	_	ļ.,
49 99 100	$\vdash \vdash$		Щ		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_			98	\sqcup	_			<u> </u>	<u> </u>	L
50	<u> </u>		ļ			<u> </u>	<u> </u>			ļ	<u> </u>			99	\sqcup	4	_		<u> </u>	-	1
	لــــا	50		_	L	<u> </u>	L_	L		<u> </u>				100					L	L_	

Cla	Claim			Date										
Final	Original							:						
	51			匚										
	52	L.	<u></u>	L		<u>_</u>				L				
	53		<u> </u>											
	54													
	55	匚	匚	_					匚					
	56	Γ_		厂	厂				厂					
	57	匚												
	58	Γ_												
	59									\Box				
	60									\vdash				
	61		\vdash	\vdash	\Box				\vdash					
	62	一	 	 	 	 		\vdash	\vdash	\vdash				
	63	t	\vdash	\vdash	一	\vdash	\vdash	 	-	┢				
	64	t	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash				
\vdash	65	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	 	1		 	\vdash				
 	66	-	 	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash				
\vdash	67	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash				
<u> </u>	68	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash				
	69	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash				
	70	-	-	-	\vdash	├	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash				
\vdash	71	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	 		-	-	 				
$\vdash \vdash$	72	\vdash	\vdash	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash				
<u> </u>	73	├	\vdash	 		-	-		-	-				
 	74	\vdash	H	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	H				
<u> </u>	75	\vdash	\vdash	⊢	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	H				
	76	├	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	-		-				
<u> </u>	76 77	├—	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	-						
<u> </u>	78		\vdash	\vdash	$\vdash\vdash$		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash				
<u> </u>	78 79	\vdash	Н	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	$\vdash\vdash$	$\vdash\vdash$	<u> </u>				
<u> </u>		 	\vdash	ļ	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	_				
	80	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	$\vdash\vdash$	\vdash	\vdash	H				
ļ	81	-	\vdash				\vdash	\vdash	-	<u> </u>				
L	82		<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	Ш	Ш	 	<u> </u>				
ļ!	83	<u> </u>	Щ	\sqcup	Щ	-	\vdash	\vdash	\square	<u> </u>				
L	84	\vdash	Ш		-	\square	Ш							
igsqcup	85		Ш		Н	Ш	Щ	Щ	\sqcup	LЦ				
	86		\sqcup		Ш	\vdash	Щ	\sqcup						
<u> </u>	87		Ш			\sqcup	\sqcup			L				
	88	\sqcup	Ш	\Box	Щ	Ш	Ш	Ш	Щ	Ш				
	89	Ш				Ш	Ш	Ш	L					
	90	Ш			Ш	Ш	Ш	Щ						
	91	Ш			إلـــا	لِــا		\Box						
	92	Ĺ			Щ	Ш	Ш		Ĺ.,					
	93				الم	Ш		Щ						
	94		Ш		Ш	Ш	Ш							
	95				Ш									
	96													
	97													
	98													
	99													
	100	\Box												

CI		_		- 1	Dat	 e		_		
								Π		П
<u>a</u>	Original								ŀ	
Final	ij			1						
	0			l			·			1
	101					┪	1		† · · ·	
	101 102		_	-	_			_		
	103 104 105		_	<u> </u>		İ				
	104		T				_			
	105					<u> </u>				\Box
	106 107					_				
	107	_								
	108					İ				
	108 109									
	110									
	111									
	112									
	113									
	114									
	115									
	110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121									
	117									
	118					Ĺ				
	119									
	120							ļ	<u> </u>	
	121									
	122									
	123				Τ					
	122 123 124 125 126 127 128 129 130									
	125				Г					
	126									
	127									
	128									
	129									
	130									
	131									
	132									
	133									
	133 134 135									
	135									
	136									
	136 137 138 139				L					
	138					L				
	139								<u> </u>	
	140					L.				
	141									
	142									
	143								ļ	
	144	_							L	
	145						$oxedsymbol{oxed}$			
	146									
	147									
	148									Ш
	149									Ш
	150									